(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年5 月26 日 (26.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/046462 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 1/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016665

(22) 国際出願日:

2004年11月10日(10.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-385205

2003年11月14日(14.11.2003) JP

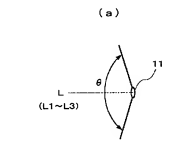
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社アプリコット (APRICOT CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 1600023 東京都新宿区西新宿6丁目12番7号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

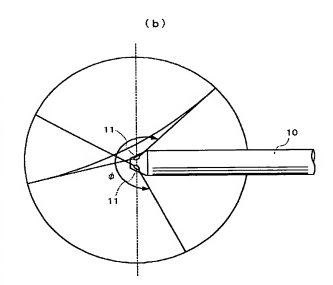
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 尾坂 昇治 (OS-AKA, Shoji) [JP/JP]; 〒1410031 東京都品川区西五反田 7 丁目 2 2番 1 7号 株式会社シナジー内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 木村満 (KIMURA, Mitsuru); 〒1010054 東京都千代田区神田錦町二丁目7番地 協販ビル2階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: ENDOSCOPE DEVICE AND IMAGING METHOD USING THE SAME

(54) 発明の名称: 内視鏡装置及びこれを用いた撮影方法





(57) Abstract: Three objective lenses (11) having optical axes (L) oriented to different directions are mounted on a head section (10) of an endoscope device. Each objective lens (11) has a predetermined viewing field angle θ with an optical axis (L) as the center. Each objective lens (11) is provided such that the peripheral section of the viewing field of the lens overlaps with the peripheral section of the viewing field of another adjacent objective lens (11). This causes the head section (10) as a whole has a viewing field angle ϕ that is wider than the viewing field angle θ of an objective lens (11) and is unbroken. Each optical image of a portion to be inspected captured by the viewing field angle ϕ is imaged by an imaging element.

(57) 要約: 内視鏡装置の先端部(10)には、方向の異なる光軸 L を有する3つの対物レンズ(11)が設置されている。この対物レンズ(11)は、中心とする所定の視野角 θ を有している。部分を対物レンズ(11)は、それぞれの視野の周辺の問辺の間辺がない。そのため、3つの周辺の間辺がと重複するように配置される。そのため、3つの対象レンズ(11)によって、先端部(10)は、全にして、対物レンズ(11)の視野角 θ よりも広観時角 ϕ にてとらえられた被検部位の各光学像が撮像素子にて撮像される。

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書